BEST AVAILABLE COPY

HO5B



2000m 2 2000m 2 実用新案登録願 13 数配分 1 54 2 19 (4000円)

特許庁長官殿

1.考案の名称

2.考 案 者

> 所 住

尼崎市南清水字中野80番地 三菱電機株式会社 伊丹製作所内

名 氐

田

良

(外0名)

郵便番号 100 3. 実用新案登録出願人

所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(601)三菱電機株式会社

代表者

進藤貞

4.代 理 所 郵便番号 100

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

E 葛野信一 CLIO O TOTT TOTAL TOTAL 氏 名(6699)弁理士

(外1名)

5.添付書類の目録

(1)明 (2)

細

面

1通 1通

状 任

1通

山殿面查诵水膏



120096

明 細 書

1. 考案の名称

誘導加熱装置

- 2 実用新案登録請求の範囲
- (1)誘導加熱コイルに耐熱性合成マイカ塗料を塗布した事を特徴とする誘導加熱装置。
- (2) 加 熱コイル銅管に直接耐熱性合成マイカ強料を塗布した事を特徴とする実用新案登録請求の範囲第 1 項記収の誘導加熱装置。
- (3) 加熱コイル銅管に地線テーピングを施し、その外表面に耐熱性合成マイカ塗料を塗布した事を 特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載の 誘導加熱装置。
- (4) 加熱コイルに耐熱性合成マイカ 盤料を塗布した後耐火断熱キャスタブルをキャステイングした事を特徴とする実用新案登録請求の範囲第 2 項又は第 3 項記載の誘導加熱装置。
- 8. 考案の詳細な説明

この考案は電磁誘導加熱コイル(以下加熱コイルと称する)の射熱性及電気絶縁性の攻良に関す



#### BEST AVAILABLE COPY

るものである。

第1図は従来の加熱コイルの一例を示す断面図 であり、図において(1)は水冷銅管、(2)は被加熱物 で矢印は被加熱物(2)が移動する方向を示し、移動 後加熱コイルの中に入つて加熱コイルによつて誘 導加熱される。この場合、彼加熱物(2)は普通の鉄 鋼の場合 1 0 0 0 C ~ 1 2 5 0 C に誘導加熱され ており、破加熱物(2)からの輻射熱は加熱コイル表 面で100℃~1000℃に達する。又被加熱物 (2)の外表面が高温のため酸化されスケールが多く 発生する。このスケールが加熱コイル上に落下し、 堆積し、ついにコイル巻回順を電気的に短絡させ、 いわゆるレヤショート事故となり、水冶銅官(1)を **裕損させ、穴があき冷却水が噴出する等のトラブ** ルが発生するという欠点があつた。又通常の電気 機器に使用されている絶滅強料や地縁ワニスを水 分銅質(1)に金布する事も考えられるがこれらはせ いぜい300℃程度の耐熱が限度であり、彼加熱 物 (2)による輻射無や赤照されたスケールが落下し て接触すると短い寿命となり、目的にかなわない

欠点があつた。又水冷銅管(1)に非導電物質である金属機化物やセラミックを容射する方法も考えられるが、この方法は性能的には目的が達せられるが非常にコストが高い事と現場で簡便に容射作業や維修作業が出来ない等の欠点があつた。

この考案は前記の欠点を取り除き時別な装置が不要でコストも安く、ハケ塗り、ドブ質等の通常の塗装方法で施行出来るため現場でも簡単に施行や補修を可能ならしめた誘導加熱装置を提供するよのである。



#### TOT AVAILABLE COPY

業性が悪く施行に困難さが伴う。又1000℃以上の耐熱性を有するセラミックナーブも市板されてかり、耐熱性、電気絶縁性の点では性能は満足出来るが影服率、収縮率、が大きいため、常温時と高温時での寸法変化が大きく、たるみや切断現象が発生する確率が大きい事や、現場での補修が困難である等の欠点がある。

## BEST AVAILABLE COPY

の巻回間電圧の大きいコイルを製作する事が出来 るという大きな利点がある。

第 5 図、第 7 図はさらに従来装置の一実施例を示す断面図であり、図において(1)。(2)。(4)は前記送値と同一である。(6)は加熱コイルの内外周にキャステイングされた耐火断熱キャスタブルを示す。

第 6 凶、第 8 図はこの考案の一実施例を示す断面図であり図において(1)。(2)。(3)。(4)。(6)は前記装置と同一である。

#### 4 図面の画単な説明

第1図は従来の加熱コイルを示す断面凶、第2 図はこの考案の一英施例を示す加熱コイルの断面 凶、第3凶、第5凶、第7図は従来の他の加熱コイルを示す断面凶、第4凶、第6凶、第8凶はこ の考案のさらに他の実施川を示す加熱コイルの断

#### BEST AVAILABLE COPY

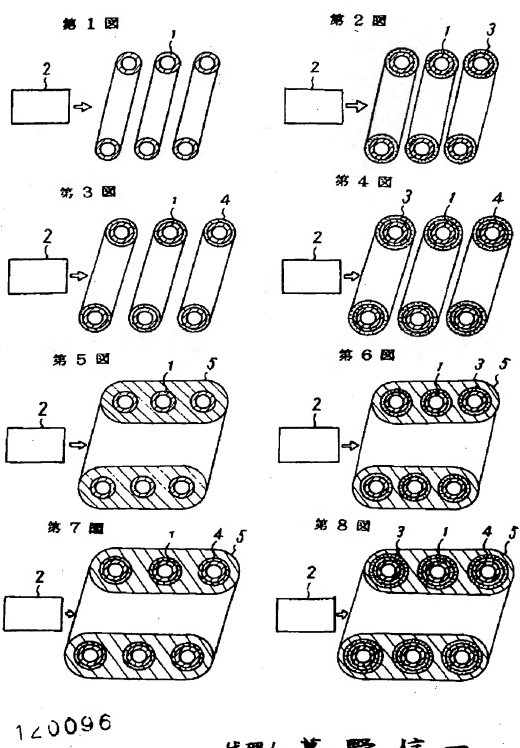
面図である。

図において(1)は水冷銅管、(2)は被加熱物、(3)は 耐熱性合成マイカ塗料、(4)は絶縁テーピング、(5) は耐火断熱キャスタブルである。

なお各図中同一符号は同一または相当部分を示 すものとする。

代理人 喜野信一





代理人 葛野信一

#### BEST AVAILABLE COPY

6. 前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人 考案者

代理人 郵便番号 100

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名(7375) 弁理士 大 岩 増 雄

